Issue	Classif	ication
1 1 <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </b>		

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/707,358	WANG, YU-PIAO	
Examiner	Art Unit	
Shouvines Hu	2811	

	RIGINAL		CROSS REFERÊNCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257	346	757	296	382	412	[N. 1848]							
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION								21 <u>,</u> 1 +24				
1012	29176			laiteij. §		: \$3y-1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
1016	29194	1				9644							
1016	3/ 1062												
0 1 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
1011	3/ ///3			社會主意									
			Shor	warg		5/9/05	Total Cla	ims Allow	ad: 🏒				
J.	stant Examiner) (Dat	)	化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	SHOU PRIMARY imary Examine	400 . 3.70	Print C	O.G. Print Fig						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA ☐ T.D.						☐ R.1.47		
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		31			61			91			121			151			181
	2	<u> </u>	32			62			92			122			152	ļ l	<u> </u>	182
<u></u>	3		33			63			93			123			153		<u> </u>	183
ļ	4		34			64			94	. · · · · ·		124			154	:		184
	5		35			65	4.   †		95			125			155			185
<u> </u>	6		36			66	1		96			126			156			186
<b>├</b>	7	<u> </u>	37			67			97			127			157			187
ļ	8 9	<u> </u>	38			68		-	98 99			128			158 159			188 189
	10	`	39 40	1: 1:		69 70	- 		100			129 130			160		<del> </del>	190
	11	:	41	1.4.		71			100	r i la j		131			161			191
	12		42			72	╣ : :		102			132		<u> </u>	162			192
	13	: <del> </del>	43	ł :: :: I		73	<b>1</b> :. ∶		103			133			163			193
	14	:	44			74			104	13.14.1	<b></b>	134			164	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		194
	15	<u></u>	45	<b>∤</b> `` ∷.		75	1		105			135			165			195
	16	<del> </del>	46			76	<b>₩</b>		106			136			166			196
<b>—</b>	17		47	1::::		77	1		107		-	137			167			197
	18	1	48	1: : 1		78	1		108	: :	<b></b>	138			168			198
	19		49	1: ':		79	†:	<b></b>	109			139			169			199
0	20		50	1		80	1		110			140			170	l		200
12	21		51	1:		81	]		111			141			171			201
	22		52	] : : : :		82	] . ;;;		112			142			172			202
	23		53_	]:: 1::		83			113			143			173	]: · .::: : :		203
	24		54			84			114			144			174			204
	25		55			85			115			145	]		175			205
3	26		56			86	_		116			146			176			206
4	27	:	57	<u> </u>		87			117			147			177	<b>]</b>		207
	28		58			88			118			148			178			208
	29	-	59	]: ::		89			119	<b> </b>		149			179	·		209
	30		60			90			120			150			180	1		210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20050509